昭63-128252 ⑩公開特許公報(A)

@Int_Cl.4

識別記号

❷公開 昭和63年(1988)5月31日

G 01 N 27/46 27/30 // C 12 Q 1/26

M-7363-2GJ-7363-2G

庁内整理番号

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

バイオセンサ

海

②特 願 昭61-274472

昭61(1986)11月18日 砂出 頭

砂発 明 河 栗 者 砂発 明 者 南

真 理 子 史 朗 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内

者 原 砂発 明 杉 伊発 明 島 者 飯

宏 和 孝 志 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内 松下電器產業株式会社内

包出 頣 人

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 敏男 四代 理 人

外1名

明

1 、発明の名称。

パイオセンサ

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 少なくとも測定徳と対極からなる電極系を散 けた絶縁性の基板と、多孔体膜からなる河過層を よび少なくとも酸化造元酵素を含む反応層を支持 枠で保持した測定チップとを水酔性材料を含む接 港層で一体化したことを特徴とするパイオ^をンサ。
 - (2) 接着層はゼラチンを含むことを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載のパイオセンサ。
 - (3) 反応層の上に試料を含茂する試料添加層を設 けたことを特徴とする特許請求の範囲第1項また は第2項配収のパイオセンサ。
 - (4) 沪過層はポリカーポネート膜であり、反応層 は少なくともグリコースオキシダーセとフェリシ アン化カリウムを担持することを特徴とする特許 請求の範囲第1項配載のパイオセンサ。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、積々の微量の生体試料中の特定成分 について、試料液を希釈することなく迅速かつ簡 島に定量することのできるパイオセンサに関する。 従来の技術

従来、血液などの生体試料中の特定成分につい て、試料液の希釈や攪拌などの操作を行うととな く高精度に定量する方式としては、第2図に示す 様なパイオセンサが提案されている(例えば、特 開昭 6 9 - 1 6 6 8 5 2 号公報)。 とのパイオセ ンサは、絶縁基板13にリード14,15をそれ ぞれ有する白金などからなる測定極16および対 極17を埋設し、とれらの電極系の露出部分を酸 化澄元酵菜および電子受容体を担持した多孔体 18 で覆ったものである。試料液を多孔体18上へ箱 下すると、試料液に多孔体中の酸化還元酵素と電 子受容体が密解し、試料液中の基質との間で酵素 反応が進行し電子受容体が還元される。酵素反応 終了後、との遺元された電子受容体を電気化学的 に酸化し、とのとき得られる酸化電流値から試料 液中の蒸質機度を求める。

発明が解決しよりとする問題点

この様な従来の構成では、多孔体については、 剛定毎に取り替えることにより簡易に削定に供す ることができるが、電極系については洗浄等の操 作が必要である。一方電極系をも含めて削定毎の 使い楽でが可能となれば、測定操作上、極めて簡 易になるものの、白金等の電極材料や構成等の面 から、非常に高価なものにならざるを得ない。

本発明はこれらの点について種々検討の結果、 電極系と多孔体を一体化することにより、生体試 料中の特定成分を極めて容易に迅速かつ高精度に 定量することのできる安価なディスポーザブルタ イプのパイオセンサを提供するものである。

問題点を解決するための手段

本発明は上配問題点を解決するため、絶縁性の 基板に少なくとも測定極と対極からなる電極系を 設け、酵素と電子受容体と試料液を反応させ、前 記反応に際しての物質濃度変化を電気化学的に前 配電極系で検知し、試料液中の基質濃度を測定す るバイオセンサにおいて、前記電極系と多孔体膜 からなる沪過層および少なくとも酵素を担持した 反応層を支持枠で保持した例定チップを水溶性の 材料により空間部を形成して一体化したものであ る。

作 用

本発明によれば、電極系をも含めたディスポー サブルタイプのパイオセンサを構成することがで き、試料液を多孔体に添加することにより、極め て容易に基質濃度を測定することができる。

しかも、水溶性の材料で一体化したことにより、 非常に早く反応散が電極表面に達し設けられた空 間部に満たされ迅速に測定することが可能となり、 しかも測定チップの影響が空間部により除去され 測定精度が向上した。

寒 施 例

パイオセンサの一例として、グルコースセンサ について説明する。第1図は、グルコースセンサ の一実施例について示したもので、構成部分の分 解図である。ポリエチレンテレフタレートからな る絶縁性の基板1に、スクリーン印刷により導電

5 ·-- 5

上記センサに血液を添加すると、血液は試料添加層のですみやかに拡がり、反応層のに担待されたグルコースオキンダーゼとフェリンナン化カリウムの溶解と反応が進行しつつ、戸過層ので赤血球などが戸過され、戸液のみが水溶性両面接着テーブ12との接着部より電極系上に満たされる。

B ペーツ

反応は血液中のグルコースがグルコースオキシダーゼの作用によりフェリシアン化カリウムと反応してグルコースの濃度に応じたフェロシアン化カリウムが生成する。参照極を基準にしてTOOmVのパルス電圧を印加すると、生成したフェロシアン化カリウム濃度に比例した酸化電流が得られ、この電流値は基質であるグルコース濃度に対応する

血液を満下すると10秒ぐらいで戸液が電極上まで受透し、すみやかに沪過膜と電極の空間部を 満たした。滴下2分後にパルス電圧を印加すると 非常に再現性のよい応答が得られた。

不溶性の両面接着テープを用いると粘着層の所で液がとまり電極部へ反応液が供給できなかった。そのため、電極部へ液を供給するためにレーヨン不能布などを用いる必要があった。レーヨン不能布を設置することにより毛細管現象を利用して液を電極まで供給できたが、浸透時間が30秒ぐらいかかり、レーヨン繊維が電極表面に接触して反応面積を変えたり、気泡の発生をおとすため、再

現性の良い応答が得られなかった。

なお、パイオセンサにおける一体化の方法としては、実施例に示した枠体・カパーなどの形や組み合わせに限定されるものではない。

一方、前記実施例においては、電極系として3 電極方式の場合について述べたが、対極と例定極からなる2電極方式でも測定は可能である。

9 4-9

ことにより、極めて容易に生体試料中の基質濃度 を測定することができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例であるパイオセンサの分解斜視図、第2図は従来例のパイオセンサの 縦断面図である。

1 ……基板、2 ……対極、3 ……測定極、4 … …参照極、5 ……絶錄層、6 ……戸過層、7 …… 保持枠、8 ……反応層、9 ……試料添加層、1 O ……カバー、1 1 ……測定チップ、1 2 ……水溶性両面接着テープ、1 3 ……基板、1 4 , 1 5 … … リード、1 6 ……測定極、1 7 ……対極、1 8 ……多孔体。

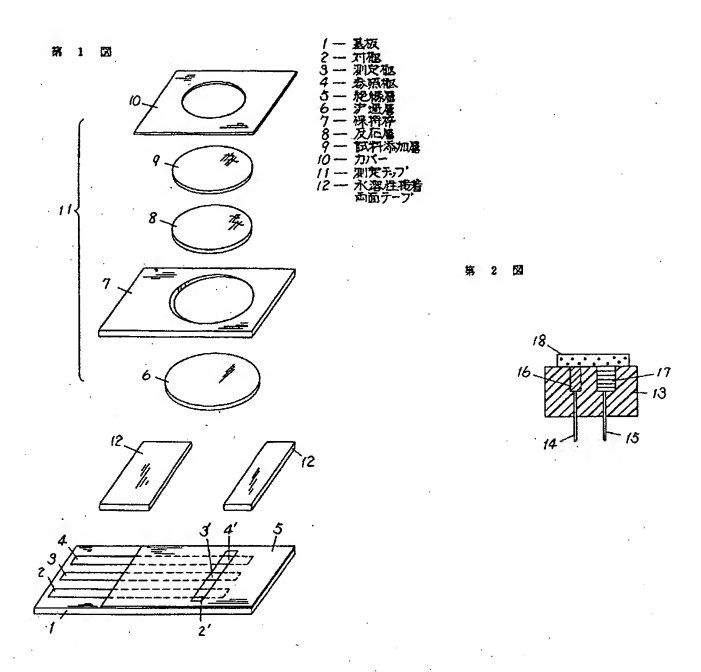
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

多孔体 8 に担持させる電子受容体としては、前記失応例で用いたフェリシアン化カリウムが安定に反応するので遊しているが、pーベンゾキノンを使えば、反応速度が早いので高速化に適している。又、2,6-ジクロロフェノールインドフェノール、メチレンブルー、フェナジンメトサルフェート、βーナフトキノン4ースルホン酸カリウムなども使用できる。

なお、上記実施例におけるセンサはグルコース に限らず、アルコールセンサやコレステロールセンサなど、酸化産元酵素の関与する系に用いることができる。酸化産元酵素としてはグルコースオキンダーゼを用いたが、他の酵素、たとえばアルコールオキンダーゼ、キサンチンオキンダーゼ、コレステロールオキングーゼ等も用いることができる。

発明の効果

本発明のパイオセンサは、絶談性の基板上の電 極系と酸化還元酵素と電子受容体を担持した多孔 体を水溶性の両面接着テープを用いて一体化する



The Delphion Integrated View

Get Now: PDF More choices	Tools: Add to Work File: Create new Wo
View: INPADOC Jump to: Top	⊠ <u>Ema</u>

© Title: JP63128252A2: BIOSENSOR

© Derwent Title: Bio:sensor for quickly determining trace element in sample - comprising

measuring chip with filtration layer and reaction layer contg.

oxido:reductase, etc. [Derwent Record]

F Country: JP Japan

∜Kind: A

♥Inventor: KAWAGURI MARIKO;

NANKAI SHIRO;

SUGIHARA HIROKAZU;

IIJIMA TAKASHI;

PASSIGNEE: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

© Published / Filed: 1988-05-31 / 1986-11-18

Sample Application JP1986000274472

Number:

© Priority Number: 1986-11-18 JP1986000274472

PURPOSE: To obtain an inexpensive sensor of a disposable type

which can easily and quickly determine the specific component in a vital sample with high accuracy by integrating an electrode system

and porous body.

CONSTITUTION: The electrode system consisting of a counter electrode 2, a measuring electrode 3, and a reference electrode 4 is formed on an insulating substrate 1 consisting of PE terephthalate. An insulating film 5 is then formed in a manner as to partially cover the electrode system but to expose the electrochemically acting parts 2', 3', 4' of the respective electrodes. A filter layer 6 consisting of a polycarbonate membrane is fixed to a holding frame 7, then a

reaction layer 8 on which glucose oxidase and potassium ferrycyanide are deposited and a sample addition layer 9 consisting

of a nonwoven cellulose fabric are installed in the hole of the frame 7. A resin cover 10 having an aperture is adhered thereto by which a chip 11 for measurement is obtd. This chip 11 is set to the electrode system and integrated thereto by means of a water soluble double-coated adhesive tape 12. The substrate concn. is thereby extremely easily measured and since the reaction liquid

arrives extremely fast at the electrode surface, the quick

measurement is permitted.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

§ Family: None



TINE CONTRACTOR CONTRA

ଟ Forward References: Go to Result Set: Forward references (26) **Assignee** Title Pub.Date Inventor PDF **Patent** Small volume in vitro a Liamos; TheraSense, Inc. US6749740 2004-06-15 À sensor and methods Charles T. Mass transport limited Say; James US6654625 2003-11-25 TheraSense, Inc. . analyte sensor Method of manufacturi Feldman; TheraSense, Inc. US6618934 2003-09-16 volume in vitro analyte Benjamin J. Small volume in vitro a Liamos; TheraSense, Inc. 2003-09-09 US6616819 J. sensor and methods Charles T. Method of using a sma Feldman; vitro analyte sensor wif US6592745 2003-07-15 TheraSense, Inc. À Benjamin J. or non-leachable redox Small volume in vitr<u>o a</u> Buse; John sensor with diffusible o US6591125 2003-07-08 TheraSense, Inc. Bernard leachable redox media Small volume in vitro a US6576101 | 2003-06-10 | Heller: Adam TheraSense, Inc. 4 sensor Electrochemical senso Rappin; Virotek, L.L.C. 2003-06-03 US6572745 λ method thereof Craig Analyte monitoring dev TheraSense, Inc. |2003-05-20|Say; James US6565509 methods of use Subcutaneous glucose TheraSense, Inc. 2003-02-04 Heller; Adam US6514718 Electrochemical analyte 2002-11-19|Say; James TheraSense, Inc. US6484046 Small volume in vitro a Feldman: sensor with diffusible o TheraSense, Inc. 2002-10-08 US6461496 À Benjamin J. leachable redox media Small volu<u>me in vitro a</u> Feldman; sensor with diffusible o TheraSense, Inc. 2002-01-15 US6338790 ٨ Benjamin J. leachable redox media Subcutaneous glucose 2001-12-11 Heller: Adam TheraSense, Inc. À US632916<u>1</u> Small volume in vitro a Feldman; sensor with diffusible o TheraSense, Inc. US6299757 [2001-10-09] ٨. Benjamin J. leachable redox media E. Heller & US6284478 2001-09-04 Heller: Adam Subcutaneous glucose Company Potentiometric sensors US6251260 2001-06-26 Heller; Adam TheraSense, Inc determination Analyte monitoring dev US6175752 2001-01-16 Say; James Therasense, Inc. ٨ methods of use E. Heller & Subcutaneous glucose 2000-12-19 Heller; Adam US6162611 Company Small volume in vitro a E. Heller & <u>US6143164</u> 2000-11-07 Heller; Adam Company sensor Method of using a sma US6120676 2000-09-19 Heller; Adam Therasense, Inc. vitro anal<u>yte sensor</u> Process for producing: <u>electrochemical biosen</u> Roche

22	<u>US5997817</u>	1999-12-07	Crismore; William F.	Diagnostics Corporation	Electrochemical bioser strip
A	<u>USRE36268</u>	1999-08-17	Szuminsky; Neil J.	Boehringer Mannheim Corporation	Method and apparatus amperometric diagnost
A	<u>US5508171</u>	1996-04-16	Walling; P. Douglas	Boehringer Mannheim Corporation	Assay method with enz electrode system
æ	<u>US5288636</u>	1994-02-22	Pollmann; Klaus H.	Boehringer Mannheim Corporation	Enzyme electrode syst

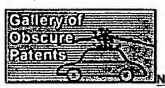
DERABS C88-188581 DERC88-188581



Powered by







ominate this for the Galle

© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | F

THIS PAGE BLANK (USPTO)